Issue	: Classi	fication

ORIGINAL

Application No.	Applicant(s)	
09/489,144	HU ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Dawn Garrett	1774	

CROSS REFERENCE(S)

CLASS   SUBCLASS   CLASS   SUBCLASS   CRUSCLASS   FER BLOCK	CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS BED DLOCK)								
	UL.		-	20BCL	H33	<u> </u>	012		- T	ODULAS	ONE	JUBULAS	S FER BLU	UN)	
		120		690			1 · · · · ·								
	INTE	RNAT	ONAL	CLASSIFIC	CATION	313	504								
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	140	5	B	331	14	252	3062	3							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	7, 0	\ <u>\</u>			<u> </u>	1	)								
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	-				<b></b>								<del> </del>		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	_	-		/			· ·						1	<u> </u>	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA		<u></u>			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		- <del> </del>								
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA				/											
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		. ·(Aa	oictor	t Evamine	r). (Dav	to)	P/	DAWN GARRETT PATENT EXAMINER				Total Claims Allowed: 37			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA		5	77		7	/ /	d		01.	H	7/1	3/04		O.G.	0.G.
E         E		ggal I	nstru	ments Exa	m/ner)	Dayler A		(Primary Examiner) (Date)			Print Claim(s) Print Fig.				
E         E															
1		Clain	s re	numbere	d in the	same orde	er as pres	ented b	y appl	icant		PA	T	.D.	R.1.47
1	Final	Original		Final	Original	Final	Original	Final	Original		Final	Original	Final	Original	Final
2         2         3 ( )         32         62         92         122         152         182           3         3         33         4         64         94         124         154         183           4         5         4         33         34         64         94         124         155         185           6         5         34         35         65         95         125         155         185           7         6         28         36         66         96         126         156         186           8         7         28         36         66         96         126         157         187         187           9         8         38         68         98         128         158         188           10         9         36         39         69         129         159         189         189           15         10         13         40         70         100         130         160         190           16         11         41         71         101         131         161         191           17	-	1	$\dashv$	20						-		l			
4         3         32         33         4         64         94         123         153         183           5         4         34         35         65         95         125         155         185           7         6         28         36         66         96         126         156         186           8         7         24         37         67         97         127         157         187           9         8         3         38         68         98         128         158         188           10         9         34         39         69         99         129         159         189           15         10         13         40         70         100         130         160         190           16         11         14         41         71         101         131         161         191           17         12         12         102         132         162         192           18         13         37         3         103         133         163         193           18         13         43	2		$\dashv$							-					
6         5         34         35         65         95         125         155         185           8         7         28         36         66         96         126         156         186           8         7         24         37         67         97         127         157         187           9         8         3         38         68         98         128         158         188           10         9         13         40         70         100         130         160         190           16         11         14         41         71         101         131         161         191           17         12         343         73         103         133         163         193           19         14         44         74         104         134         164         194           20         15         45         75         105         135         165         195           21         16         46         76         106         136         166         196           22.1         17         47         77         107<	û		$\dashv$							1					
6         5         34         35         65         95         125         155         185           8         7         28         36         66         96         126         156         186           8         7         24         37         67         97         127         157         187           9         8         3         38         68         98         128         158         188           10         9         13         40         70         100         130         160         190           16         11         14         41         71         101         131         161         191           17         12         343         73         103         133         163         193           19         14         44         74         104         134         164         194           20         15         45         75         105         135         165         195           21         16         46         76         106         136         166         196           22.1         17         47         77         107<	5		_						+	1					
7         6         28         36         66         96         126         156         186           8         7         8         29         37         68         98         128         158         187           9         8         10         9         36         39         69         99         129         159         189           15         10         13         40         70         100         130         160         190           16         11         14         41         71         101         131         161         191           17         12         35         42         72         102         132         162         192           18         33         73         103         133         163         193           19         14         44         74         104         134         164         194           20         15         45         75         105         135         165         195           21         16         46         76         106         136         166         196           2.2         17         47<	6		┪	34						1					
8         7         29         37         67         97         127         157         187           9         8         30         39         68         98         128         158         188           10         9         13         40         70         100         130         160         190           16         11         14         41         71         101         131         161         191           17         12         35         42         72         102         132         162         192           18         13         37         43         73         103         133         163         193           19         14         44         74         104         134         164         194           20         15         45         75         105         135         165         195           21         16         46         76         106         136         166         196           22         17         47         77         107         137         167         197           18         48         78         108 <td< td=""><td>7</td><td>6</td><td></td><td>28</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	7	6		28					+	1					
10   9   13   40   70   100   130   160   190   190   121   151   161   191   171   101   131   161   191   171   102   132   162   192   181   133   163   193   163   193   163   193   163   193   163   193   163   193   163   193   163   193   163   193   163   194   164   194	8	7		29	37		67		97			127		157	187
15         10         13         40         70         100         130         160         190           16         11         12         41         71         101         131         161         191           17         12         35         42         72         102         132         162         192           18         13         43         73         103         133         163         193           190         14         44         74         104         134         164         194           20         15         45         75         105         135         165         195           21         16         46         76         106         136         166         196           22         17         47         77         107         137         167         197           18         48         78         108         138         168         198           23         19         49         79         109         139         169         199           20         50         80         110         140         170         200				3								128		158	188
[6] 11         [7] 41         71         101         131         161         191           [7] 12         35         42         72         102         132         162         192           [8] 14         37         43         73         103         133         163         193           [9] 14         44         74         104         134         164         194           20 15         45         75         105         135         165         195           21 16         46         76         106         136         166         196           22 17         47         77         107         137         167         197           18         48         78         108         138         168         198           23 19         49         79         109         139         169         199           20         50         80         110         140         170         200           21         51         81         111         141         171         201           22         52         82         112         142         172         202														159	
17         12         35         42         72         102         132         162         192           18         13         37         43         73         103         133         163         193           19         14         44         74         104         134         164         194           20         15         45         75         105         135         165         195           21         16         46         76         106         136         166         196           22         17         47         77         107         137         167         197           18         48         78         108         138         168         198           23         19         49         79         109         139         169         199           20         50         80         110         140         170         200           21         51         81         111         141         171         201           22         52         82         112         142         172         202           23         53         83			_							1				<del> </del>	
18         13         37         43         73         103         133         163         193           193         144         74         104         134         164         194           20         15         45         75         105         135         165         195           21         16         46         76         106         136         166         196           22         17         47         77         107         137         167         197           18         48         78         108         138         168         198           23         19         49         79         109         139         169         199           20         50         80         110         140         170         200           21         51         81         111         141         171         201           22         52         82         112         142         172         202           23         53         83         113         143         173         203           24         54         84         114         144         174 <td>16</td> <td></td> <td></td> <td><del></del></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td>	16			<del></del>						_		_			
[9] 14       44       74       104       134       164       194         20 15       45       75       105       135       165       195         21 16       46       76       106       136       166       196         22 17       47       77       107       137       167       197         18       48       78       108       138       168       198         23 19       49       79       109       139       169       199         20       50       80       110       140       170       200         21       51       81       111       141       171       201         22       52       82       112       142       172       202         23       53       83       113       143       173       203         24       54       84       114       144       174       204         24       54       84       114       144       174       204         24       55       85       115       145       175       205         25       26       56       86									<del>1</del>	-				-	<del></del>
20         15         45         75         105         135         165         195           21         16         46         76         106         136         166         196           22         17         47         77         107         137         167         197           18         48         78         108         138         168         198           23         19         49         79         109         139         169         199           20         50         80         110         140         170         200           21         51         81         111         141         171         201           22         52         82         112         142         172         202           23         53         83         113         143         173         203           24         54         84         114         144         174         204           24         24         54         84         115         145         175         205           25         26         56         86         116         146         176			_	51	_					4				<del> </del>	
21       16       46       76       106       136       166       196         22       17       47       77       107       137       167       197         18       48       78       108       138       168       198         23       19       49       79       109       139       169       199         20       50       80       110       140       170       200         21       51       81       111       141       171       201         22       52       82       112       142       172       202         23       53       83       113       143       173       203         24       54       84       114       144       174       204         24       55       85       115       145       175       205         25       26       56       86       116       146       176       206         11       27       57       87       117       147       177       207         12       28       58       88       118       148       178       208		-	_			-				1				·	
22       17       47       77       107       137       167       197         18       48       78       108       138       168       198         23       19       49       79       109       139       169       199         20       50       80       110       140       170       200         21       51       81       111       141       171       201         22       52       82       112       142       172       202         23       53       83       113       143       173       203         24       54       84       114       144       174       204         24       25       55       85       115       145       175       205         25       26       56       86       116       146       176       206         11       27       57       87       117       147       177       207         12       28       58       88       118       148       178       208         26       29       59       89       119       149       179	21	16		-						1					
18       48       78       108       138       168       198         23       19       49       79       109       139       169       199         20       50       80       110       140       170       200         21       51       81       111       141       171       201         22       52       82       112       142       172       202         23       53       83       113       143       173       203         24       54       84       114       144       174       204         24       54       84       114       144       174       204         25       26       56       86       115       145       175       205         25       26       56       86       116       146       176       206         11       27       57       87       117       147       177       207         12       28       58       88       118       148       178       208         26       29       59       89       119       149       179       209	22				_			-							
23       19       49       79       109       139       169       199         20       50       80       110       140       170       200         21       51       81       111       141       171       201         22       52       82       112       142       172       202         23       53       83       113       143       173       203         24       54       84       114       144       174       204         24       25       55       85       115       145       175       205         25       26       56       86       116       146       176       206         11       27       57       87       117       147       177       207         12       28       58       88       118       148       178       208         26       29       59       89       119       149       179       209         27       30       60       90       120       150       180       210			_							1					
20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       24     25     55     85     115     145     175     205       25     26     56     86     116     146     176     206       11     27     57     87     117     147     177     207       12     28     58     88     118     148     178     208       26     29     59     89     119     149     179     209       27     30     60     90     120     150     180     210	23		_							1					
21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       24     25     55     85     115     145     175     205       25     26     56     86     116     146     176     206       11     27     57     87     117     147     177     207       12     28     58     88     118     148     178     208       26     29     59     89     119     149     179     209       27     30     60     90     120     150     180     210									<del></del>	]				+	
23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       24     55     85     115     145     175     205       25     26     56     86     116     146     176     206       11     27     57     87     117     147     177     207       12     28     58     88     118     148     178     208       26     29     59     89     119     149     179     209       27     30     60     90     120     150     180     210										]		141		171	201
24     54     84     114     144     174     204       24   25   25   26   25   26   11   27   27   27   28   28   26   29   27   30   60     86     116   146   146   176   206     176   206       11   27   17   17   17   17   17   17										]					
24     25     55     85     115     145     175     205       25     26     56     86     116     146     176     206       11     27     57     87     117     147     177     207       12     28     58     88     118     148     178     208       26     29     59     89     119     149     179     209       27     30     60     90     120     150     180     210										1					
25     26     56     86     116     146     176     206       11     27     57     87     117     147     177     207       12     28     58     88     118     148     178     208       26     29     59     89     119     149     179     209       27     30     60     90     120     150     180     210	2.1									-			<u> </u>		
11     27     57     87     117     147     177     207       12     28     58     88     118     148     178     208       26     29     59     89     119     149     179     209       27     30     60     90     120     150     180     210				-					+	-	<u> </u>				
12     28     58     88     118     148     178     208       26     29     59     89     119     149     179     209       27     30     60     90     120     150     180     210	쓔									-					
26     29     59     89     119     149     179     209       27     30     60     90     120     150     180     210	10								+	{					
27         30         60         90         120         150         180         210			_			-		-	<del></del>				-	<del></del>	
	20									1			<u> </u>		
LLS MOIDDE OND LEONOMORY (1880)	119 1			[radomarl:	L				1 120	L	<u> </u>	130			

ISSUE CLASSIFICATION